## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875) CLAIMS AS FILED AFTER AFTER AS FILED AS FILED AFTER AS FILED AFTER AS FILED

							CLAIMS			<del></del>		1.55	<del></del>
	AS FILED		AFTER AFTER					AS FILED		AFTER		AFTER	
Ĺ			151 AMENDMENT				1 1					2 <sup>nd</sup> AMEN	
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	<u> </u>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP
1	-	<b></b>	<b>↓</b>	<del></del>	<b>}</b>	<b> </b>	51 52 53		<b></b>	<b>┞</b> ──┤	'		<b> </b>
3	·	<del>     </del>	<b>}</b>	<del></del>	<b></b>	<del>                                     </del>	<u>2</u> 숙			┡──┤	·	1	<del></del>
3	<u> </u>	<del>   </del>	<b>├</b> ──	<del>                                     </del>	<b>├</b> ──	<del></del>	1 53		<del></del>	<b>╿</b>	·	1	<del></del>
4	·——	95	-	1	<b></b>	<del></del>	54 55		<b> </b>	₩		<b>\</b> \	<del> </del>
5	<del></del>	0	<b> </b>	<b></b>	<b>├</b> ──	<del></del>	22	<del></del>	<del></del>	<b>┞</b>		<b> </b>	<del></del>
9	<del>''</del>	H-V	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del></del>	55 56 57 58 59	·	<del> </del>	$\vdash$	·	<b> </b> 1	+
<del>-6</del> -1	<u> </u>	1	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del></del>	<mark>운/  </mark>		<del></del>	<b>├</b>	·	<del></del>	<del>                                     </del>
<del>-8-</del> 1	<del></del>	H-14-4	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	+	불음	<del></del>	<del></del>	<b></b>	<u> </u>	<b> </b>	<del>                                     </del>
8 9 10	'— - 'n	+ +	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	60		<del></del>	<b>─</b> ──	<b>——</b>		$\vdash$
10	<b>`</b>	┵┵┪	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	61	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<b></b>	<b></b>	
13	<u>'</u>	<del>├</del> - →	<del>                                     </del>	1 1	<del> </del>		62	<b></b>	<del>                                     </del>		<u> </u>		1
13	<b>'</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	63	<b></b>	<del>                                     </del>	1	<del>  </del>	-	
14	\	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	64	\\	<del>                                     </del>	<b></b>	<del></del>		
<del>     </del>	<del></del>	<b>├</b> -┤	<del></del>	<del></del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	65	\	<del></del>		<del></del>		
15 16	<del></del>	1	<del></del>	<del>                                     </del>	<b>†</b>	<del>                                     </del>	66	·	<del></del>				
<del>14  </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	<b></b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<del>                                     </del>	67	<del>' .                                   </del>	1		<del></del>		
16 1	ι	<del> </del>				<del>                                     </del>	68	<u></u>					
18 19	<del></del>	<del>  </del>	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	69						
<del>2</del> 6	<del></del>	1		<del>                                     </del>			70						
7Y 1	<del></del>	1					71	\					L
<del>25</del>	<del></del>	1					72						oxdot
<u> </u>	<del></del>	1					73		•				$\sqsubseteq$
20 21 22 23 24	<del></del>		L				74						<u> </u>
25							75	\					$ldsymbol{oxed}$
26	1						76					L	ļ
25 26 27 28 29 30	1						77	\	L	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	
28							78		<u></u>	<b></b>		<b></b>	<del> </del>
29	\						79	<u> </u>		<b></b>	ļ	<b></b>	<b> </b>
30		·					80	<u> </u>	<u></u>	<b></b>	<b> </b>		+
31			<u> </u>			<u> </u>	81	<b></b>	<b> </b>	<b></b>	<del> </del>	-	+
32					<u> </u>	<b></b>	82	<u> </u>	<del></del>		<del> </del>		<del> </del>
33 34				<b></b>	<u> </u>	<del></del>	83	<u> </u>	<del></del>		<del></del>	<del></del>	+-
34				<u> </u>		<del></del>	84 85 86	<b></b>	<del></del>	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	+
35 I	<u> </u>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	S2	<b>—</b> —	-	1-		1-	<del>                                     </del>
36	<b> </b>	<b>├</b>		-	<del></del>	<del></del>	86	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	+	<del></del>	+-
37	<b></b>		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	+	87	<del></del>	<del></del>	1	<del> </del>	<del> </del>	+
38 39	<b>!</b>	+	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>	+	88 89	<del> </del>	+	<del></del>	<del> </del>	1	+-
	<del></del>	<del>-</del>	<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	+		<del></del>	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
40	<del> </del>	+	<del></del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	90 91	<del> </del>	<del>                                     </del>	<b>—</b>	<del>                                     </del>	<b>1</b>	1
41	<del></del>	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	+	92	<del></del>	<del>                                     </del>	1		1	<del>                                     </del>
42 43 44	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	92	<del></del>	<del>                                     </del>	1		1	T
73	<del></del>	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del> </del>	F 0/1	<del></del>	ļ .	1			$\Gamma$
74	<del></del>	+	1	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>                                     </del>	95		<del>                                     </del>				
45 46	<del></del>	<del>                                     </del>	<del>1 -</del>	<del>                                     </del>	<b>f</b>	<del>                                     </del>	96	<del></del>	<del>                                     </del>	1			
47	<del> </del>	+	<del>-</del>	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	95 96 97 98 99 100		1				
4 <u>4</u>	lacktriangledown	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	98		$L^{-}$				
48 49	<del></del>	+	1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	99		L				
50	$\overline{}$	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	1		100						
		<del>†                                      </del>	3	<del>                                     </del>	1	-				T			
FOTAL IND.	<u> </u>	]		]	L	<u> </u>	l	L	1.		1		4
TOTAL DEP.		1	q	1	I	]		·	1	1	1	1	1
	<b></b>	<u> </u>		10	<b></b>		\ . <del> </del>	<b></b>	1, 27, 1, 1° 2° 20		्रास्त्रका विकास	1	-
TOTAL	· _		(2		I		<u> </u>	(	4	1	***	1	
CLAIMS	L	1 3 3 5 S					1 <sup>.</sup>	<u></u>	<del></del>		**************************************		